Index of Claims

Application/Control No.

09/492,218

Examiner

Marlon T. Fletcher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SITRICK, DAVID H.
Art Unit

2837

√	Rejected
1	Αliowed

_	(Through numeral) Cancelled
[_	Restricted

١	7	Non-Elected
ſ	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

a	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td>	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td>	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td>	
2 2 ↑ 3 3 1 52 85 102 ↑ 102 ↑ 103 1 103 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 104 1 1 104 1 1 104 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 1 104 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 104 1 1 1 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td></t<>	
3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 7 7 8 5 11 9 12 10 10 45 60 60 8 91 10 92 10 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93	
4 4 1 44 54 ↑ 88 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	
5 5 1 88 105 1 6 6 √ 6 6 √ 89 106 1 7 7 7 90 107 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
6 6 ↓	
7 7 =	
8 91 108 11 9 92 109 12 10 45 60 93 110	
11 9 = 57 59 92 109 92 110 1 45 60 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93 110 93	
13 11	
8 12 95 112	\vdash
9 13 96 113	+++
10 14 97 114 1 15 15 1 98 115 =	+++-
15 15 98 115 = 16 16 63 66 = 17 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116	
17 17 63 66 E 1117 117 117 117 117 117 117 117 117	
18 18 64 68 = 118	
19 19 69 119	
20 20 65 70 = 120	
21 21 67 71 🕈	
22 22 1/2 68 72 122	
24 66 74 = 124	
24 25 = 75 125	
25 26 1 126	
26 27 77 127	
28 28 70 78 = 128	
29 29 72 79 4 129 30 30 30 73 80 130	
27 31	
32 33 1 76 83 1 133 133 1 133 1 133 1 133 1 133 1 133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	
33 34	
35 36 1 136 136	
36 37 1 137 137	
37 38 1 138 138	<u> </u>
38 39 79 89 = 139	
14 40 90 140	
39 41 91 141 141	
40 42 92 142	
41 43 93 143	
42 44 94 144 43 45 80 95 = 145 145	
43 45 80 95 = 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	
48 47 97 1447	
49 48 81 98 = 1447	
50 49 😼	
46 50 = 83 100 = 150	-